HEAT-SENSITIVE RECORDING MATERIAL

Patent Number:

JP58162389

Publication date:

1983-09-27

Inventor(s):

SHIRAISHI SHIYUUHEI

Applicant(s):

RICOH KK

Requested Patent: <u>JP58162389</u>

Application Number: JP19820045963 19820323

Priority Number(s):

IPC Classification: B41M5/26

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To raise the definition and water resistance of printing by making up the heat-sensitive layer of a recording material from a water-insoluble resin ammonium salt or amine salt capable of becoming water-soluble salt upon reaction with ammonia or amine and a light-heat conversible substance as main components.

CONSTITUTION:A water-soluble ammonia or amine salt obtained by mixing a water-insoluble resin (e.g., unsaturated carboxylic acid-based copolymers, resol or novolak type phenolic resins, copolymers of monomers containing sulfonic acid group, etc.) with aqueous ammonia or an amine and a light-conversible substance (e.g., carbon black, graphite, etc.) capable of converting light into heat are added in a proportion of 1:1-50 by weight to a heat-sensitive layer. The heatsensitive layer may contain an other water-insoluble resin. The mixture constituting the heat-sensitive layer is coated in a thickness of 1-15mum on a supporter (e.g., paper, plastic film, etc.) and then dried to obtain a heat-sensitive recording material.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—162389

(1) Int. Cl.³ B 41 M 5/26

識別記号

庁内整理番号 6906-2H 砂公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈感熱記録材料

创特

願 昭57-45963

②出 願 昭57(1982)3月23日

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

ゆ代 理 人 弁理士 月村茂

外1名

明 報 看

1. 発明の名称

感熟配维材料

2. 特許請求の範囲

1. 支持体上に、アンモニア又はアインと反応 して水溶性のアンモニウム塩又はアイン塩と なり得る水不溶性樹脂のアンモニウム塩又は アイン塩と光を吸収して熱に変換する光熱変 換性物質とを主成分とする腐熱層を設けてな る感熱配像材料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は熱により後像が形成される感熱型の記録材料に関する。

従来、紫外線、可視光線、赤外線、白色光等の光又はこの光を吸収して発生した熱によつて 治線が形成される感光又は感熱記録材料として 袋面弧罩した支持体上に光渠線性感光性物質と カーゴンプラックのようを着色剤とを有効成分 とする感光層を設けたもの(特開昭 48- 93328 号公和)、支持体上にアルブミンのような熱質

は性蛋白質とカーオンプラック、鉄粉等の光を 吸収して熱に変換する光熱変換性物質とを主成 分とする感熱層を設けたもの(特開昭54-10870 号公報)等が知られている。このうち 感光型のものは通常、紫外線を画像露光して無 光郎の感光性物質を光架構させることにより、 この⑪分を水、アルガリ水啓液、アルコール等: の路媒に対し監察化又は不務化し、ついで元の 必然可能性の非路光部などの溶像に溶解除去す ることにより、簡値が形成され、また感熱型の ものは通常、赤外線のような熱線を画像算光し て魔光船の光熱変換性物質を発熱させるととに より、その部分の蛋白質を凝固せしめ、次に感 光型の場合と回像、こうして露光田、非路光部 間に俗旗(この場合は水)に対する路解麗差の 生じた成光層に裕牒を適用して非路光劍を略解 旅去することにより、画像が形成される。 しか し感光型の場合は 1)共存する着色剤の遮光作用 によって展光性物質の光架格反応が阻害される 岩果、脇屋が低下する、 2)最も手軽な水現像が

持開昭58-162389(2)

できない(たとえ水俗性の感光層にしても、第 光部の光による水不虧化が弱く、このため解 性の良い画 が得られない)、3)袋面強度が繋 い、4)耐油性、耐水性及び耐薬品性が悪い等の 欠点があり、一方、成無型の場合は前記 1)及び 2)の欠点はないが、 3)及び 4)の欠点は解例でき ない。

本発明の目的は高感度でしかも水巣像できる 上、解像性、炎菌强度、耐水性、耐相性及移動 展品性共に優れた麒麟記録材料を提供すること である。

即ち本発明の記録材料は支持体上に、アンモ ニア又はアミンと反応して水船性のアンモニウ 1塩又はアミン塩となり得る水不善性樹脂のア ンモニウム塩又はアミン塩と光を吸収して悪化 変換する光熱変換性物質とを主成分とする感熱 僧を設けたことを特徴とするものである。

本発明の記録材料による画像形成原理は次の 通りである。即ち配母材料級面に光熱変換性管 質が吸収し得る光(通常、赤外線のような無線)

レゾール型又はノポラック型フェノール樹脂; ポリピニルヒドロ中シペンゾエート; ポリピニ ルヒドロキシペンサル:酢酸セルロースハイド ロジエンフタレート: ポリヒドロキシスチレン: セラツクトカゼイントスルホン酸基含有モノャ 一系共重合体、例えばステレン~p-トルエン スルホン銀共重合体、アクリル便工ステルード - トルエンスルホン酸共重合体等が挙げられる。 なかこれら水不裕性樹脂をアンモニウム塩又は アミン塩とする場合は通常、成熟層形成核中で との内脂とアンモニア水又はアミンと混合する ことにより、特に塩として単離せずに消毀され る。

光熱変換性物質としてはX級、紫外線、可提 光、赤外線、白色光等の光を吸収して熱に変換 し得る物質であれば全て使用でき、例えばカー **メンプラツク、カーメングラフアイト、ファロ** シアニン系動料、鉄粉、黒鉛粉末、皮化鉄粉、 ロース、ポリエチレンテレフタレート、ポリス 彼化鉛、巣化鍛、鍵化クロム、硫化鉄、硫化ク ロA等が挙げられる。

を画達算光して露光部の光熱変換性物質を発験 せしめ、この無によりその部分の水不合性樹脂 のアンモニウム塩又はアミン塩(これら塩はい ずれも水槽性)を分解してアンモニア又はアミ ンを遊離せしめ、とうして舞光部を選択的に水 不惜化するというものである。

本発明で使用される水不磨性樹脂のアンモニ りょ塩又はアミン塩としてはアンモニア又はア ミンと反応して水浴性のアンモニウム塩又はア ミン塩となり得る水不耐性樹脂のアンモニウム 塩又はアミン塩であればいずれも使用できる。 とのような水不熔性樹脂としては不飽和カルメ ン農巣共필合体、例えばアクリル酸、クロトン 酸、メタクリル酸、イソクロトン酸、マレイン 使、フマル酸、メチルマレイン酸、メチルフマ ル盤、イタコン酸等の不飽和力ルポン酸と酢酸 ピニル、スチレン、A-メチルスチレン、アク リルピエステル、メタクリル酸エステル、エチ レン、プロピレン、プチレン、イソプチレン、 塩化ビニル等の共重合性モノマーとの共重合体;

なお感熱層中の水不耐性樹脂のアンモニウム 塩又はアミン塩と光熱変換性物質との比率は1 ;1~80程度(重量)が適当である。

本発明の感熱層には以上の成分の他、水不溶 性樹脂を併用することができる。このような樹 脂としてはポリ酢酸ピニル、ポリステレン、ポ リブロセレン、水り塩化ピニル、水り塩化ピニ リデン、ポリエチレン、ポリアクリル嬢エステ ル等のホモポリャー又はコポリマーが挙げられ る。これらは誰形成時、エマルジョンの状態で 使用される。

本希明に使用される支持体としては紙、ブラ スチツクフイルム(例えばポリエチレン、ポリ ナロピレン、ポリスチレン等のフイルム)をラ ミネートした紙、台広紙、金属板(例えばアル ミニウム、亜鉛、鉄、射等の板)、プラスチツ クフィルム(例えば酢酸セルロース、明酸セル チレン、ポリプロピレン、ポリカーガネート等 のフィルム)、前述のような金銭を蒸増、メツ

中又は積単したブラスチック板又はブラスチックマイルム(ブラスチックの具体的は前途の通り)等が挙げられる。

本発明の感熱記録材料を作るには一般にアンモニクム塩又はアミン塩となり得る水不溶性樹脂と光熱変換性物質とアンモニア水又はアミンと必要あれば他の水不溶性樹脂とを均一に水に分散し、これを支持体上に乾燥後の厚さが0.2~50 M、好ましくは1~15 Mとなるよう歯布し、30~50 Cの温度で乾燥して感熱層を設ければよい。

本発明の感光感熱配益材料は前述のように光 又は熟緑によつて潜像を形成後、現像剤で現像 するとにより幽御が形成されるのであるが、 この場合使用される光源又は熱線原としては水 銀灯、変光灯、アーク灯、キセノンプ、ホ ロゲンプ、タングステンランプ、赤外線 シンプ、各種フラツシュランプ等がある。ない 経源としては発光時間が約 1/100 秒以下で、且 つ赤外線域の光波度が大きなフラッシュランプ

し、これを100×ほの #リエチレンテレフタ レートフイルム上にワイヤーパーを用いて乾燥 後のほさが約5×となるよう金布し、50℃で 乾燥して感熱層を設けた。

こうして得られた感熱配縁材料にネガフイルム原稿を密覆し、キャノンフラッシュ光値を用いて 1.0 3 / dのエネルギーで原稿倒から算光した。次にこれを水中に使ほし、露光面を脱脂種でとすると、非確光部分が推解除去されて無色の鮮明な水ジ面像が形成された。

夹施例 2

カードンプラツク	10 #8
酢酸ピニル~クロトン酸共重合体	1 🕮
2 5 %アンモニア水	0. 5 📆
かり作級ピニルの50%エマルジョン	0. 5 🕮
冰	8 8 📆

よりなる組出物を用いて実施例1と同様にして 感熱配母材料を作成し、以下実施例1と同様に 専光及び現 を行なつたところ、無色の鮮明な ボジ幽像が形成された。 が好ましい。また半時体レーザー、Ac 成いは H・-N・等のレーザー光顔を利用することもできる。一方、現像剤としては水を使用し、必要 に応じて有機形剤、界面活性剤等が膨胀が中の 深材に応じて使用される。なか現像はの配盤材 型の面のでも過過なります。といるできる。また面像部として現像後の記録材料を ができる。また面像部とな非面像部の親水を平 は現油性の夢を利用して現像後の記録材料を平 版印のとして利用することができる。

以下に本発明の実施例を示す。なか創、多はいずれも重量基準である。

夹施别 1

カーポンプラツク	10部
スチレン~マレイン酸共重合体	1 f ()
25%アンモニア水	0. 5 部
*	3 8.5 部

よりなる組取物を提择機で充分混合した後、超音波分散機で約5分間分散して均一な分散液と

奥施例 8

カーメンプラック	10部
ノポラツク型フエノール拠距	2 部
2 5 %アンモニア水	1 88
* K	3 7 A

よりなる組成物を用いて実施例1と同様にして 分数液を調製し、これを厚さ150μの表面処 難した A 4 板 (A 4 板 を 砂目立て後、 弗化ジルコ ニウムソーダの5% 水溶液中で 80℃、 30秒 間処理したもの)上に回転盈布機を用いて乾燥 後の厚さが3 A となるよう盈布乾燥して感熱配 鉄材料を作成した。

以下この記録材料を用いて異施例1と同様にして鮮光及び規律を行なつたところ、 無色の鮮明なが少面像が形成された。またこれをオフセット版として市版のオフセット印刷機で印刷したところ、 鮮明を印刷物が得られた。またこの印刷版は耐刷性にも優れ、 1 万枚印刷しても何らの変化もなかつた。